⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-245412

MInt Cl.4

識別記号

广内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)10月31日

H 01 B 13/00

7037-5E A-8222-5E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

ᡚ発明の名称 ワイヤハーネスの製造方法

②特 願 昭60-85351

裕

洋 司

20出 願 昭60(1985) 4月23日

70発明者 榛葉

昭 裾野市御宿1500

@発明者市川

裾野市御宿1500

⑪出 願 人 矢崎総業株式会社

東京都港区三田1丁目4番28号

砂代 理 人 弁理士 滝野 秀雄

明 細 書

1. 発明の名称

ワイヤハーネスの製造方法

2.特許請求の範囲

電線の製造、切断、被覆除去、端子圧着、ケース 般めおよび組立などの諸工程からなるワイヤハーネス製造工程において、これらの工程に必要な情報を得るための電線の着色および/またはマーキングを必要な工程の直前にそれぞれ行なうことを特徴とするワイヤハーネスの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、電線に着色やマーキングを施して必要な情報を得るようにしたワイヤハーネスの製造方法の改良に関する。

〔従来の技術〕

ワイヤハーネス(自動車用組電線)の製造は、 第4図に示すように、電線の製造工程から組立出 荷に至るまで多数の工程を経て行なわれるが、各 工程に必要な情報を得るために、電線に着色やマ

ーキングを施す。

従来、このような多種多様な情報を示すための 着色やマーキングをすべて電線の製造工程におい て行なっていた。そのために、電線の模様、色彩 が複雑になり却って判別が難しくなる、電線製造 工程において色の変更に時間がかかり、被覆材料 のロスが大きい、切断工程前に広い在庫スペース が必要になる、多品種少量生産に対応できない、 などの欠点があった。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明の目的は、上記の従来技術の有する欠点 を解消し、情報の識別が容易で、生産性の向上お

よび在庫管理を簡略化できるワイヤハーネスの製 遺方法を提供するにある。

(問題点を解決するための手段)

上記の目的を達成し得る本発明のワイヤハーネ スの製造方法は、電線の製造、切断、被覆除去、 端子圧着、ケース嵌めおよび組立などの諸工程か らなるワイヤハーネス製造工程において、これら の工程に必要な情報を得るための電線の着色およ び/またはマーキングを必要な工程の直前にそれ ぞれ行なうことを特徴とする。

即ち、本発明は電線の着色、マーキング工程を 分割し、その情報が必要な工程の直前で行なうよ うにしたものである。

図面を参照して具体的に説明すると、第1 図に 示すように、第一段階として、電線製造工程にお いて、切断工程で必要な線種および線径の別を示 す情報を着色またはマーキングし、次いで第二段 階としてケース嵌めに必要な各回路識別の情報を 着色、マーキングする。

第2図は着色、マーキングの実施例を示し、横

ストライプ3aがその色の違いで線種を表わし、 さらに点線、一点鎖線といったパターンにより線 径を表わすようにしたものである。また、従来の 着色(第5図参照)表示4a,4bは縦ストライ プ3bとして表示され、ケース嵌め位置を表わす。 なお、5は電線端に圧着接続した雌端子である。 (作用)

本発明によれば、電線の切断から被覆除去(皮 ムキ)工程までは、電線の色とは無関係に行なう ことができる。ただ、線種、線径が上記ストライ プ3aの色、パターンによって識別されるように なっているだけで足りる。また、端子付け工程か らメンテナンスまでは、着色による回路の識別情 報が必要となるが、着色部は端子5から近い位置 に部分的に上記のような縦ストライプ3bを施せ ばよく、従来のように電線全体にわたって着色す る必要がなくなる。

(実施例)

第3関は着色、マーキングの他の実施例を示し、 電線に雌、雄などの端子の種別を示す縦ストライ

プ3b'を付けたものである。このマーキングは、 第1図に第三段階として示すように、端子付け工 4.図面の簡単な説明 程の直前に施す。縦ストライプ3b′は、通常、 次の工程でのマーキング位置(縦ストライプ3b) とは異なる位置につけるが、端子付け工程以降は 不必要な情報となるから、その識別が可能であれ ば、縦ストライプ3bと重なっても差し支えない。 〔発明の効果〕

以上のように、本発明は次のような効果を有す **る**.

- (1) 各工程毎に必要に応じて必要な情報のみをの せればよいから、電線の色、模様が単純化され 判別が容易になる。
- (2) 電線製造工程において、同種、同径の電線は 単一色、同模様で製造できるために生産性が向 上する。
- (3) 切断工程直前における在庫スペースが減少し、 着色のための顔料や被覆材のロスが減少し、資 源を節約できる。
- (4) 多品種少量生産にも、無駄なく迅速に対処す

ることができる。

第1図は本発明方法の一実施例を示すプロック 関、第2関は電線の著色、マーキングの実施例を 示す説明図、第3図は電線の着色、マーキングの 他の実施例を示す説明図である。

第4図は従来の方法を示すブロック図、第5図 は同じく従来の電線の着色、マーキングの例を示 す説明図である。

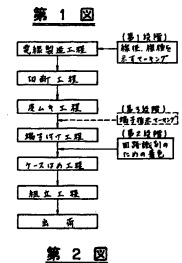
1 … 芯線、 2 … 絶縁被覆、 3 a … 機ストライプ、 3 b … 経ストライプ、 4 a … 被覆の地色、 4 b … ストライプ色、5…雌端子。

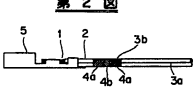
矢崎総業株式会社

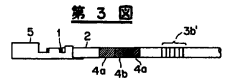
代



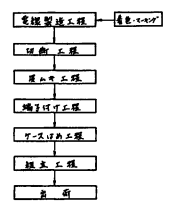
特開昭61-245412(3)







第 4 図



第 5 図

